

# APAX dakbanen

*stabiel, duurzaam en fraai*

---





## Licht en makkelijk verwerkbaar

Kiest u voor stabiliteit en betrouwbaarheid van een dakbaan en gaat u tegelijkertijd voor eenvoudige en brandveilige verwerking? Dan kiest u voor APAX® van producent Troelstra & de Vries. De APAX-dakbaan combineert namelijk al deze eigenschappen in één product!

APAX is een POGB-dakbedekking met een zeer fraaie afwerking van fijn zwart mineraal. Daarmee heeft APAX alles in huis voor een duurzaam, kwalitatief en esthetisch mooi dak. De dakbaan is geschikt voor het platte dak in zowel renovatie- als nieuwbouwprojecten. Daarnaast bezit APAX uitstekende verouderingseigenschappen. De soepele, lichtgewicht APAX-dakbaan is eenvoudig te verwerken bij lastige detailleringen.

### **Solide**

De slechts 2,8 mm dikke APAX-dakbaan onderscheidt zich door zijn stabiele eigenschappen en de eenvoudige en brandveilige verwerking. Het materiaal is bestand tegen statische en dynamische belastingen. Bovendien is APAX – dankzij zijn stabiele inlage – nagenoeg krimpvrij. Dat laatste is belangrijk, want bij dakranden en dakopstanden kunnen dan geen problemen optreden als gevolg van de werking van de dakbaan.

### **Veilig en brandvrij werken**

APAX wordt brandvrij verwerkt volgens de hetelucht-lasmethode. De dakbanen worden mechanisch bevestigd of verkleefd op de ondergrond. Speciaal voor de randafwerking is APAX ZK ontwikkeld. Deze banen zijn uitermate geschikt voor het inwerken van dakranden, opstanden, goten en lastige details. De lichtgewicht dakbanen beschikken over dezelfde eigenschappen als APAX, maar zijn aan de achterzijde voorzien van een zelfklevende laag. Door het verwijderen van de releasefolie kan de dakbaan op de ondergrond worden geplakt. Let op: de ondergrond dient voor een goede hechting te worden voorbehandeld met de Royal ZK primer.

### Eerste duurzame dakstelsel met DUBOkeur

APAX voldoet in alle opzichten aan de modernste garantie- en milieueisen. Zo is de dakbaan recyclebaar en voorzien van KOMO certificeringen. Daarnaast is de APAX dakbaan voorzien van het DUBO-keurmerk.

Naast het DUBOkeur op de dakbaan is APAX onderdeel van het DUBO-keurmerk op systeemniveau. Dit betekent dat daken uitgevoerd met APAX in een specifieke systeemopbouw het predicaat DUBOkeur draagt voor het complete systeem! Het totale dakstelsel behoort hiermee tot de milieutechnische top voor het duurzaam bouwen.

De dakopbouw is uitvoerig getoetst aan de hand van een milieukundige levenscyclusanalyse bepaald door het NIBE. Het DUBOkeur dakstelsel voor het platte dak bestaat uit een waterdichte afdichting inclusief de bevestiging, isolatielaag en dampremmende laag. De isolatiewaarde (Rc-waarde) van het systeem is minimaal 6,0 m<sup>2</sup>.K/W.

Alle voordelen overziend is de conclusie duidelijk: voor het uitvoeren van een duurzaam dakstelsel is onderstaande dakopbouw met APAX de meest milieuvriendelijke keuze.

## DUBOKEUR®

### DUBOkeur APAX dakopbouw (RC 6,0)

Dakbedekking:	APAX
Scheidingslaag:	Prefab Airpop Barrier
Isolatiemateriaal:	Polytop HR
Dampremmende laag:	PE-folie 0,2 mm 200 mu
Bevestigings:	Guardian kunststof tule schroef combi





# Royal

ROOFING MATERIALS

## APAX dakbanen in het kort

- Fraaie afwerking door de fijne, zwarte mineraallaag
- Gemakkelijk en snel te verwerken in een éénlaags systeem
- Soepele dakbaan
- Licht van gewicht
- Nagenoeg krimpvrij
- Voorzien van DUBOkeur op het product én complete daksysteem **DUBOKEUR**
- Recyclebaar
- Brandveilig werken volgens NEN 6050
- Product- en All-in Dakgaranties

## Technische specificaties\*



	APAX
Treksterkte	1000N/50 mm
Rek bij breuk	15%
Stootbelasting	A ≥900 mm, B ≥1250 mm
Scheursterkte	lengte ≥300N, breedte ≥400N
Pelsterkte overlap	50N/50 mm
Lage temperatuur flexibiliteit	≤ -28°C

\* Zie voor de volledige technische specificaties, de Prestatieverklaring (DoP) en de KOMO certificeringen op [www.soprema.nl](http://www.soprema.nl)



De producten zijn verkrijgbaar via een exclusief landelijk distributienetwerk.  
Bekijk de Royal website voor uw dichtstbijzijnde verkoopvestiging.

